Index of Claims

	A	ppl	licati	on/C	ontro	No.
--	---	-----	--------	------	-------	-----

10/722,585

Examiner

Octavia Davis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MCGANN ET AL.

Art Unit

2855

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Date								
Final	Original	6/15/06								
	1	V	H		H	\vdash	-	_	-	-
	3	j	\vdash	\vdash	一					\vdash
<u> </u>	3	V	_	_	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
	4	V	_		-			H	┢	
	5	1								Г
 	6	1								
	1 2 3 4 5 6 7	1		_		<u> </u>	İ			T
	8	1								
	9	1								
	10	V								
	11	√	-							
	12	√								
	13	√			L					
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	匚							
	15	√								$oxed{oxed}$
	16	1	<u> </u>							L
	17	1					<u> </u>			
	18	1					<u>_</u>		<u> </u>	
	19	1			_		_			lacksquare
	20	1	<u> </u>			<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>
	21	1		_		L	L		L.	
	22	1	_	_			<u> </u>		-	
	22 23 24	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	_			<u> </u>		\vdash	\vdash
	24	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ļ			_	<u> </u>		\vdash	
	25 26 27 28 29	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\vdash		\vdash	_		┝	H
	27	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<u> </u>		\vdash	⊢	-	\vdash	H
-	27	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			_	<u> </u>	┝		 	-
	20	1		-		-	\vdash	-	-	
	30	1					-		\vdash	-
	30	V		-			\vdash		\vdash	\vdash
	32	H				\vdash	\vdash		\vdash	
-	33	H	-	H	-		Н		H	
	33 34 35	\vdash	<u> </u>	 	Ι	<u> </u>	┢		 	П
	35			Г	Т		<u> </u>	_	\vdash	П
	36		Г							
	36 37								Γ	П
	38									
	39		Ľ							
	40									
	41									
	42				Ĺ					
	43	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	44			_			<u> </u>	Ш	igsqcup	
	45		L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_		_	_	L	Ш
	46	_	L	<u> </u>	L	_	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
	47			L		L_	L_		L_	Ш
	48			<u> </u>	L	<u> </u>		Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	49		L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L_	
1	50					1	l i			

E E	Cla	Claim		Date									
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		ı											
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	inal	riginal											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	ō											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	51					-				┝		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	52	-	-	-		_	_	-	-	-		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	53				-	_	_	\vdash	-			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54		H					-	-			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55		-					<u> </u>				
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	56				_	_	-	\vdash	\vdash	-		
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57			-	\vdash	-		_	H			
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58			_			-					
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		50				-		-		H			
61		60				-	_	_	-				
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	61	\vdash	-	_		_	_		\vdash			
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	62	-						_				
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	63			_								
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	64							<u> </u>	H			
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	65						_	_				
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	66	_		_			_					
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67			-				\vdash				
69	.	68			_	-	_						
71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	60					_	_	-		-		
71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	_	_				_		-			
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71	_	\vdash		_					_		
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72				_			-				
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	73											
76	<u> </u>	74				_							
76		75											
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	76											
78		77		_			-	_					
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78	_	\neg	_	_			\vdash		_		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		79		_									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80		_				_					
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		81		_				-					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82						_					
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		83		-							-		
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		84											
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		85		\Box					\Box	$\overline{}$			
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86			-								
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98													
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88						-					
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89											
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90											
92 93 94 95 96 97 98 99		91											
93 94 95 96 97 98 99													
94 95 96 97 98 99		93											
95 96 97 98 99		94											
96 97 98 99		95											
97 98 99		96											
98 99		97											
99		98											
		99											
		100											

Cl	Date									
					-			Г		
Final	Original					ŀ				
這	Orig	i							i	
	101									
	102		_					L	L	
	103									Щ
	101 102 103 104 105		L_	L		L.				
	105		<u> </u>	_			_	_		Щ
ļ	106 107		<u> </u>			\vdash	_	<u> </u>	L	Н
	107			-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	108		-	-		H	_	<u> </u>	⊢	Н
_	108 109 110			├				-	-	Н
	111	-	┢	\vdash		H	├	├─	\vdash	H
	112					-	<u> </u>		-	\vdash
	111 112 113	H	-	-	H	Н	Н	\vdash	\vdash	Н
	114	H		Н			Н			H
	115		_							Н
	114 115 116									H
	117									
	117 118 119 120 121		_				\Box			П
	119									П
	120									
	121									
	122		L				L	<u> </u>		Ш
	123						<u> </u>	_		Ш
	122 123 124 125 126 127 128 129						L	L_		Щ
	125						<u> </u>	_	_	Ш
	126			-				-	_	Н
	127		_				H	_	-	Н
	120			_			\vdash	-	⊢	Н
	129	-			_		\vdash	\vdash	H	Н
	130 131 132		_		_	_	H		-	Н
	132		_		\vdash	_	H	-		Н
	133	_			-		Н	\vdash	-	Н
	134			\vdash	-	\vdash	Н	\vdash		H
	135							Т		Н
· · ·	133 134 135 136			П			Г			Н
	137									П
	138 139									
	139									
	140									
	141				\Box		_		L	
	142	_		_		Ш	$oxed{oxed}$	L.	<u> </u>	Ш
	143	_			_			<u> </u>	<u> </u>	Ш
	144		<u> </u>	<u> </u>	L.			\vdash	<u> </u>	Щ
	145	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	146	<u> </u>	_		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	 	\sqcup
	147	H	<u> </u>	-	ļ	\vdash	 	_	 —	$\vdash \dashv$
-	148			-		\vdash	\vdash	_	-	_
<u> </u>	149 150		<u> </u>	 		\vdash	\vdash		┝	$\vdash\vdash$
Ц	150	L	L	L	L	ட	Щ	L	Щ	Ш